Index of Cl	laims

Α	pp	lica	tion	/Cc	ntro	ol N	lo.
---	----	------	------	-----	------	------	-----

10/707,224

Examiner

Matthew G. Kayrish

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SU ET AL.

Art Unit

2627

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.						,		
Cla	im	i -				Date				
Final	Original	Nac						:		
-	1	=	_	-	$\vdash$		_			
	2	-	-						_	$\dashv$
	2 3 4 5	Ι-		_						
	4	Ι-							-	
	5	=								
	6	=								
	7									
	8									
	9									_
	10	_	_							
<u> </u>	11						_	_		Ш
	10 11 12 13 14	ļ	<u> </u>	-			_	<u> </u>		Ш
<u> </u>	13	_	L	H	<u> </u>		_	<u> </u>	—	$\vdash \vdash$
	14	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		H	$\vdash \vdash$
	15 16 17	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$
	17	-	_					-	H	Н
	10	$\vdash$	H	$\vdash$	Н	H		$\vdash$	-	
	18 19		-	┢	-	-		┝		$\dashv$
	20	$\vdash$	├─	$\vdash$	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	21	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	_	-	$\vdash$	
	22		$\vdash$		<del> </del>	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	-	
	23	Г	$\vdash$	Г	Т	Г			_	
	24	Г		$\vdash$		$\vdash$			_	
	22 23 24 25									
	26									
	26 27 28									
	28	_	L							
	29		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>				
	30			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.		
<u></u>	31	_	_	_	ļ		_	_		
	32	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	33		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	Н
	34 35	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	├-		Н
<b>-</b>	36	$\vdash$	-	-		├	-	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	37		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<del>                                     </del>	38	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	39		H						H	H
	40		Т	Т	Г	T-	Г	-	_	М
	41									
	42									
	43									
	44		匚		匚					
L	45	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	46	<del> </del> _	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	47	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	48	├	<del>  -</del>		├_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	Н
	49	├	├-	<del> </del>	├	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
1	50	1	i	l	l	ı	l	I	l	ıl

E         E	Cia	im		-		C	Date	;			
51       52         53       54         55       66         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
51       52         53       54         55       66         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	rigina									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		56									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57									
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58									
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		63									
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			L								
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67				$oxedsymbol{oxed}$			$oxed{\Box}$		_
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68				_			L		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69							<u></u>		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	70				<u> </u>			L		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	71						_		_	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	_							_	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	73	_				L.			L	_
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	<u> </u>		_		_	:			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	75	<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>
78	-	76	_	_		_			_	ļ	L.
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_	_	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	78	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	L	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	80	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>		_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	81	_	_	_	<u> </u>		H	<u> </u>		├
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	02	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				-	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	03		├—	$\vdash$		├	<del> </del>	⊢	$\vdash$	├-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	85	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-	-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	86	╁		-	╁	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		-
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	87	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		90	$\vdash$	$\vdash$		_			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99				$\vdash$	Н		Т		_	<u> </u>	$\vdash$
93 94 95 96 97 98 99 99 9				$\vdash$		<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	_	一
94 95 96 97 98 99 99 9		93	T					$\vdash$		Г	Г
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Г	$\vdash$	Г	<u> </u>	Ι_				Г
96 97 98 99		95							<u> </u>		Π
97 98 99		96			Г				Ι		
98 99											
99		98									
		99									
									L		

Cla	aim					Date	_				
Final	Original										
	101										
	101 102										
	103										
	104										
	105										
	106										
	107										
	108							_		Н	
	109 110					-	⊢	-	-	$\dashv$	
	111				-	-			-	Н	
	112	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	H	
	113			-	т	-			H	Н	
-	112 113 114 115					T			_	Н	
	115	П					T-	_		П	
	116					Г					
	117 118										
	118										
	119					_		_		Ш	
	120 121					_				Щ	
	121				L		_		_	Ы	
	122			-	_		<u> </u>	_	_	Н	
	123 124				<u> </u>	_	-	-	_	Н	
	124	$\vdash$	_			-	┝	-		H	
	125 126	-		-	<u> </u>				⊢	$\vdash$	
	127	-	_	-	-				H	Н	
	128		_		_	_	-		$\vdash$	Н	
	128 129	┢	_	_	$\vdash$		t		_	Н	
	130			$\vdash$	$\vdash$			-		П	
	131 132					$\vdash$	Τ		_	П	
	132										
	133										
	134			L		_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	135		_	_			ļ	<u> </u>	_		
	136		<u> </u>			-	_	_	<u> </u>	Щ	
	137			<u> </u>		┢		_	┝	Н	
	138 139		_	_		_	⊢	<u> </u>		Н	
	140	┢	┝	├		┝	-	-	-	$\vdash$	
	141	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	
	142	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$		Н	
	143	T	$\vdash$	Г	<del>                                     </del>	$\vdash$	⇈			Н	
	144	$I^-$	Γ				Ι.				
	145										
	146										
	147							Ĺ			
	148	<u>L</u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L		
	149	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	L_	_	_	Щ	
	150	<u> </u>		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш	